# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 22.04.1997

(11)Publication number:

09-106337

G06F 3/14

(51)Int CI

G06F 9/06

(22)Date of filing:

(21)Application number: 07-289401 11.10 1995 (71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

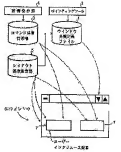
(72)Inventor: MAEDA TADAHIKO

# (54) USER INTERFACE GENERATOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To preliminarily prepare the stylized shaped user interface element for a command to be generally used, to stick the element by fixed layout on a stylized window, to facilitate the design of a new window, to always generate the standard window without unnatural feeling and to improve the productivity of software developments.

SOLUTION: A window appearance definition file 1 defines a window 6 in which a preliminarily set and prescribed design is stylized. A command dictionary control part 3 stores and holds the prescribed stylized attributes corresponding to commands to be generally used and designates the shape of a user interface element 7 such as a command button, etc., to be displayed on the window. A layout reference designation part 5 stylizes the arrangement and shape, etc., of the command button and designates them.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号

特開平9-106337 (43)公開日 平成9年(1997)4月22日

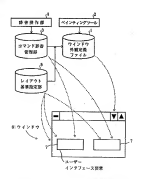
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	3/14	370		G06F	3/14	370A	
	9/06	5 3 0			9/06	5 3 0 N	

		審查請求	未請求 請求項の数6 FD (全 12 頁)
(21)出願番号	特顧平7-289401	(71)出題人	000000295 沖電気工業株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月11日		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者	前田 忠彦 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気 工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 佐藤 幸男 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 ユーザーインタフェース生成装置 (57) 【要約】

【解決手段】 ウインドウ外観定義ファイル1は、予め 設定した所定のデザインの定型化されたウインドウ6を 定義する。コマンド辞書管理部3は、汎用されるコマン ドに対応する所定の定型化された属性等を格納して保持 し、ウインドウ上に表示するコマンドボタン等のユーザ ーインタフェース要素7の形状等を指定する。レイアウ ト基準指定部5はコマンドボタンの配置や形状等を定型 化して指定する。

【効果】 汎用されるコマンドに対しては定型化された 形状のユーザーインタフェース要素が予め用意され、し かも定型化されたウインドウ上に一定のレイアウトで貼 り付けることができるため、新たなウインドウの設計が 容易になり、常に標準的な違和感の無いウインドウが生 成され、ソフトウェア開発の生産性が向上する。



本発明のユーザーインタフェース生成装置概略図 (その1)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置の画面に表示されるウイン ドウ状のグラフィカルユーザーインタフェースを生成す るものであって.

予め個々のウインドウ中に表示される定型のユーザーイ ンタフェース要素とそのコマンドの内容に応じた属性と 形状とを対応付けて特書化したコマンド辞書管理部と、 定型のウインドウの形状を指定するウインドウ外観定義 ファイルと、

このウインドウの中に表示される定型のユーザーインタ フェース要素の配置を指定するレイアウト基準指定部と を備えたことを特徴とするユーザーインタフェース生成 装置。

【請求項2】 情報処理装版の順面に表示されたあるウ インドウから別のウインドウに運移するためのウインド の運移過程を選択すると、その運移動作を命令するた めのユーザーインタフェース要素のウインドウ上の配置 や形状と挙動を定型化したウインドウを生成するダイア ロダフロー指定郎を備えたことを特徴とする路沢項1 記 物のユーザインタフェースを申募版

【請求項3】 所定の関連性のある命令を入力するため の複数のユーザーインタフェース要素をグループ化し て、一括登録を可能とするコマンドグループ指定部を備 えたことを特徴とする請求項1 記載のユーザーインタフェース生成装置。

【請求項4】 メニュー階層構造を表示し、その階層に 従ってプログラム制御をする一連のコマンド群の一括登 録を可能とするコマンドグループ指定部を備えたことを 特徴とする請求項1記載のユーザーインタフェース生成 装置。

【請求項5】 コマンド辞書管理部は、コマンド名に応 じたボタンの並び順を設定するためのウインドウ上に配 列された各ボタンの位置情報を表示することを特徴とす る請求項 1 記載のユーザーインタフェース年成装置。

【請求項6】 コマンド辞書管理部は、コマンド名に応 じたボタンのデフォルト設定を表示することを特徴とす る請求項1記載のユーザーインタフェース生成装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピ ュータやワークステーションの画面に表示されるウイン ドウ設計のためのユーザーインタフェース生成装置に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】バーソナルコンピュータやワークステーションにおいては、各種のアプリケーションプログラム を起助し操作するために両面 上に各種のウインドウが表示される。このウインドウ上には、コマンドを入力する ためのコマンドボタンやリストボックス、その他各種の コーザーインタフェース要素が表示され、ユーザーによ る操作性の向上を図っている。このようなウインドウ等 から構成されるユーザーインタフェースの開発は、従 アプログラマーが各種のウインドウを個別にデザイン し、設計生成するようにしていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のような従来使用をれているコーザーインタフェース生成装置には次のような解決すべき課題があった。ユーザーインタフェースにはファイル入肚力処理のようた様かと定室的な処理を行うものがある。このようなウインドウが全をともできる。ところが、アプリケーションソフトウェアには、多様な処理に対応する多くの固有のウインドウが要求され、そのデザインを設計したがし、大きな負担となっていた。しかし、条ウインドウはな分的に定型的な処理を行うものが含まれていることも多り上にメッセージを表明しての処理を開始する前には、ウインドンがしたメッセージを要示してそのが悪を得る処理がある。この場合、OKボタンとキャンセルボタンとを表示す

【0005】こういった場合に、プログラマーによって ウインドウキボタンのデザインが異なると、ユーザーに 対し海和線を与え、統一された環境下での操作をを損な うおそれがある。例えば、OKボタンとキャンセルボタ とか左右に並んでいる場合、どちらを左にしどちらを 右にするかあるいはその大きさや配置をどうするかとい った問題は可能な限りどのアプリケーションも共通化し ておきたい。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は以上の点を解決 するため次の構成を採用する。

(構成1) 情報処理整理の画面に表示されるワインドウ 状のグラフィカルユーザーインタフェースを生成するも のであって、予め側々のワインドウ中に表示される定型 のユーザーインタフェース要素とそのコマンドの内容に 吃じた属性と形状とを対応付けて許書化したコマンド辞 書管理部と、定型のウインドドのが状を指定するウイン ドウ外機定義ファイルと、このウインドウの中に表示さ れる定物のユーエザーインクフェース要素が原始を物定す るレイアウト基準指定部とを備える。

【0007】 (説明) ユーザーインタフェース要素と は、ウインドウ上に設けられ、例えばマウスでクリック して処理を起動するためのコマンドボタン等をいう。定 型のとしたのは、標準的な一定の形状のユーザーインタ フェース要素を予め用意することを意味する。ユーザー インタフェース要素とそのコマンドの内容に応じた属性 と形状とを対応付けて辞書化すると、そのユーザーイン タフェース要素を指定すれば、辞書化により、自動的に 標準的なコマンドボタン等がウインドウ上に登録でき る。ウインドウ外観定義ファイルによって、定型化され たウインドウを表示し、レイアウト基準指定部によっ て、ウインドウ上のユーザーインタフェース要素の配置 も含めて定型フォーム化すれば、ウインドウの設計が容 易になる。また、同種の処理を実行するためのウインド ウが作成者によってまちまちなデザインにならないで統 一化され、ソフトウェア開発の生産性も向上する。

[0008] (構成2) 情報処理装置の画面に表示され たあるウインドウから別のウインドウに遷参するための ウインドウの遷移過程を選択すると、その遷移動作を命 守するためのユーザーインタフェース要素のウインドウ 上の配置や形状と挙動を定型化したウインドウを生成す るダイアログフロー指定部を備える。

(抵則) あるウインドウから別のウインドウに遷移する 処理を実行させるには、遷移前後のウインドウと遷移イ ベントを配動させるためのユーザーインタフェース要素 の設定や、遷移動作等を登録しなければならないが、こ ウタインドウの遷移動作やそのウインドウのデザインも 含めてダイアログフロー指定部に定型化して垩縁してお けば、ウインドウ遷移に伴う処理プログラムの設計も省 か化できる。

【0009】 (構成3) 所定の関連性のある命令を入力 するための複数のユーザーインタフェース要素をグルー ブ化して、一括型録を可能とするコマンドグループ指定 節を備える。

〈説明〉例えば処理の開始の際に表示されるメッセージ ウインドウには、「OK」と「キャンセル」のいずれか を選択する一対のボタンが使用される。このようなボタ レは、個別に登録するのでなく、グループ化して一括登 録できれば、プログラム設計が容易になる。

【0010】 (構成4) メニュー階層構造を表示し、その陪屬に従ってプログラム制御をする一連のコマンド群の一括登録を可能とするコマンドグループ指定部を備える。

〈説明〉階層化されたメニューも定型的なものはグループ化して一括登録を可能にした。

【0011】 (構成5) コマンド辞書管理部は、コマンド名に応じたボタンの並び順を設定するためのウインドウ上に配列された各ボタンの位置情報を表示する。

ノ上に配列された各ホタンの位置情報を表示する。 〈説明〉コマンドボタンの性質に応じてその並び順も定 型化しておけば、ウインドウのデザインがより統一され

【0012】 (構成6) コマンド辞書管理部は、コマンド名に応じたボタンのデフォルト設定を表示する。 (説明) デフォルトボタンの設定も定型化しておけば、 ユーザーインタフェース設計作業がより省力化できる。 【0013】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を具体 例を用いて説明する。

(具体例1) 図1は、本祭明のユーザーインタフェース 生成装置具体例を示す振路図である。図に示すように、 この装置はウインドウ外観定器ファイル1、コマンド辞 書管理部3、レイアウト基準規定部5等が所定の記憶部 に設けられたもので、ウインドウ外観定義ファイル1の 内容を操作するために、ペインティングツール2が設け られ、コマンド辞書管理部3の内容を操作するために跨 等操作時本が設けられたものである。このような装置に よって、図の下側に示すようなユーザーインタフェース であるウインドウ6が生成される。このウインドウ6に は、例えばロマンドボクレのようなユーザーインタフェ ース要素7が、適当な数、適当な位置に配置されてい イン要素7が、適当な数、適当な位置に配置されてい

【0014】ウインドウ外観定義ファイル1は、定型的 な標準的なウインドウ6の外観、即ち大きさや背景等を 産業し格制におはファイルである。ことにはウインド ウの種類に応じてそれぞれ所定の外観定歳を行った情報 が格納されている。このようなウインドウは、グラフィ ック処理を行うためのアプリケーション等から構成され るベインディングツール2によって自由に生成され、予 め任意の数だけ格納されている。コマンド許書管理部3 は、各ユーザーインタフェース要素7のコマンドの内容 になじた販信等処理と、対のである。

【00151図2に、このようなコマンド酵毒の内容説明図を示す。この図に示すように、コマンド酵毒にはコマンドをひつマンドの類別及び属性等が終めされている。例えば、コマンド名が"了解"という名の命令であればコマンド種別は"ブッシュボタン"とされ、そのフシュボタン上に表示されな文章、即らキャブションは「OK」という内容になる。また、大きさも定型化されており、ここでは300×500(ドット)という様になっている。

【0016】図1に示すレイアウト基準規定部5は、ウ インドウ6の上に貼り付けられたいくつかのユーザーイ ンタフェース要素7の配慮等を指定する。図3には、こ のレイアウト基準の内容説明図を示す。例えば、この例 では、ユーザーインタフェース要素7がプッシュボタン である場合には、その配置は左下から右下〜毎間隔に行 うといった基準になっている。後つて、ウインドウ上に いくつかのブッシュボタンが貼り付けられる場合には、 の基準化率で自動的にウインドウ6の下の部分にボ タンが等間隔に1列に並べられる。

[0017] 於に、図1に示すユーザーインタフェース 生成装置の具体的な動作を説明する。なお、この装置を 動作させるため、まず生成すべきウインドウと、ここ に貼り付けるユーザーインタフェース要素を指定するた めの情報を作る。図4には、ウインドウ名とコマンドの が広表現明度をディー 一定のウインドウを表示させ、こ のウインドウによって各種のコマンドを実行させるため に、ウインドウ名とコマンド名とを対応付けて、この図 に示すまちに表示する。

【0018】図5は、図1に示す装置のユーザーインタ フェース生成動作フローチャートである。まず、ステッ プS1において、図4に示したウインドウとコマンドと の対応表を参照し、ウインドウ名を指定すると共にその ウインドウに貼り付けるコマンド名を調べる。そして、 ステップS2において、順にそのコマンド名を取り出 し、ステップS3において、そのコマンド名はユーザー インタフェース要素と対応付けられるかどうかを判断す る。ユーザーインタフェース要素をウインドウ上に貼り 付ける場合にはステップS4に移り、図1に示すコマン ド辞書管理部3とレイアウト基準指定部5を参照してユ ーザーインタフェース要素を追加する。即ち、図2のコ マンド辞書によりコマンド名を指定すれば、自動的にそ のコマンド種別や属性等が決定される。また、図3のレ イアウト基準によりそのウインドウトの配置も決定され る。そして、このようなデータを保持し、更にステップ S1に戻り、次に処理すべきコマンドがあるかどうかを 判断する。例えば、図4に示した例では、ウインドウW 1に貼り付けるべきコマンド名として2種のコマンドが 挙げられている。従って、図5の処理はステップS1~ S4まで2回繰り返される。なお、いずれかのコマンド がユーザーインタフェース要素を要しないものであれ ば、ステップS4は実行しない。

[0019] こうして、全てのコマンドについて必要な情報の参照が終ると、ステップS1からステップS5に 進み、ウインドウ外観定義ファイル1を参照してウインドウ外観に関する情報を取り出す。そして、ステップS 4において保持しておいたデータを元にして、ウインド ウ上に必要なコマンドに対応するコマンドボウム 他のユーザーインタフェース要素を貼り付ける。こうし て、この具体例によるユーザーインタフェースの生成が 索丁する。

【0020】 (具体例1の効果) 以上の具体例によれ ば、プログラマーは、予めウインドウの離額とそのウイ ンドウ上に貼り付けるべきューザーイングフェース要素 に対するコマンド名のリストを指定すると、自動的に必 変なコマンドに対抗するコマンドボタン等を貼り付けた ウインドウが生成される。この場合に、プログラマーは コマンドボタンの属性や大きさや配置等を開別に指定し 入力するといるた作業を行わないでおれ、即に、従来と りも容易にユーザーインタフェースの生成が可能となる。しかも、こうして生成されたユーザーインタフェースは、ボタンの形状、配置、大きさといった外観の主要 要素が定盤化されているため、アプリケーションプログラムのユーザーにとっても資和感の無い操作性のよいものとなる。

【0021】(具体例2)関係に、具体例2による本類のユーザーインタフェース生成装置振修図を示す。この装置には、図1の装置に対し更にダイアログフロー指定部8及び挙動定義フィイル9を追加したものである。ユーザーインクフェースとして画面上に表示されるウインドウを利性っるアリーションプログランでは、一定の処理を実行する場合には一定のウインドウが表示され、そのテインドウ上で他の一定の処理を実行する指示を行うと、ウインドウがある。これをダイアログフローという。この場合のウインドウの遷移が頻繁に行われる。これをダイアログフロという。この場合のウインドウの遷移をさせるための挙奏。ユマンドに対応して干め変更をさせるための夢奏。コマンドに対応して干が変化して述えことによって、ウインドウ遷移を含めたユーザーインタフェースの生成処理が簡便になる。この具体例はそのような目的を達成する。

【0022】図7には、ダイアログフローの内容説明図 を示す。例えば、この図に示すように始めにウインドウ W1が表示されているものとする。このとき、ウインド ウW1上の"開く"という内容のコマンドボタンをプッ シュした場合には、ウインドウW2が開き、ウインドウ W2上の"詳細"というコマンドボタンをブッシュした 場合にはウインドウW3が開く。そして、ウインドウW 3上の"閉じる"というコマンドボタンをブッシュした 場合は、再びウインドウW2に戻り、ウインドウW2ト の"閉じる"というコマンドボタンをブッシュすると、 ウインドウW1に戻る。また、ウインドウW2上の"参 照"というコマンドボタンをプッシュすると、ウインド ウW4が表示され、ウインドウW4上の"閉じる"とい うコマンドボタンをプッシュするとウインドウW2が表 示される。また、ウインドウW4上の"反映"というボ タンがプッシュされると、ここではウインドウW4を表 示したまま一定の内部処理が実行される。なお、"開 く"、"参照"、"詳細"といった実線で示した矢印 は、これまで表示されていたウインドウ上に重ねて別の ウインドウを開く追加表示を指示する処理を表してい る。このような矢印をここでは、遷移線と呼んでいる。 また、破線の矢印で表した遷移線は、これまで表示して いたウインドウを消してから元のウインドウに戻る処理 を表している。この他に、ウインドウW4の "反映" と いう処理を表示するループ状の遷移線は内部処理を表し ている。

【0023】図8には、ダイアログフロー指定部を利用 した本発明の装置の動作フローチャートを示す。まず、 この処理を行う場合には、ダイアログフロー指定部8に 記憶された図 7に示すようなダイアログフローから頼に 連移線を取り出す。そして、そのウインドウの遷移を処理させるコマンド名をステップS 2において取り出す。このコマンド名がユーザーインダフェース要素となるか。 グラかをステップS 4 において判断し、ユーザーインダフェース要素であればステップS 4 において、既に図5を用いて説明したと同様に、コマンド辞書管理部3とレイアウト基準帯定部5の参照によりユーザーイングフェース要素を追加する。

【0024】次に、ステップS5において、遷移線の種 別とコマンド名とからコールバック処理とファイルイベ ント処理を追加する。即ち、具体例1で説明したような コマンドの外観のみならず、そのコマンドを実行する際 のウインドウ遷移を発生する処理の挙動定義を追加す る。ここで、コールバック処理というのは、一定のコマ ンドが発生した場合の挙動を定義したものである。例え ば、"開く"という内容のコマンドの種類がメニュー及 びプッシュボタンであったとする。このとき、そのコマ ンドボタンをプッシュするイベントが発生すると、ウイ ンドウW1を表示していた状態からその上にウインドウ W2を追加表示する遷移が発生するものとすれば、その **維動をコールバック処理の内容として定義する。具体的** には、そのコマンドボタンに対して、ウインドウW1に 対しては何の処理もせず、ウインドウW2を重ねて追加 表示するといった内容の処理をコーディングして登録す <u>ځ</u>.

【0025]一方、内部イベント処理というのは、ある ウインドウ上での内部イベントを発生する処理、例えば コンボボックメヤのデータを参照するような場合の処理 をいう。従って、例えば"参照"というコマンドに対し ては、図7に示したようなウインドウW4に対する定型 処理を生成する。

[0026] このようにして、図7に示したゲイアログ フローの各悪移線に対応するコマンドについて、その学 動定義を全て行った後、図 80のステップ51からステッ プ55に移る。そして、ステップ84で行ったウインド ウの外観定義とステップ55で行った学動定義とを併せ て出力する。

[0027] (具体例2の効果)以上の具体例によって、あるウインドウから他のウインドウへの遷移を実行させるユーザーインタフェース要素が存在する場合に、その外観や配置等の定義のみならず、他のウインドウに対しどのような条件で遷移するかといった半動を定型化して、図6に示す学動定義ファイル9に格納しておくことにより、ウインドラ遷移の制御も簡便な処理で定型化されたものが生成される。なお、上型のような学動定義に、図6に示す学動定義、一ル10を用いて自由に新たに追加し変更することも可能である。

【0028】〈具体例3〉ウインドウ上に貼り付けられるコマンドは単独で使用される場合の他、2種あるいは

3 種類以上、グループで使用されることも多い、例え (一定の処理について、ユーザーに確認を求める場合 には、了解ポタンと取消しボタンとが対になって使用さ れる。このように一般的にいくつかのボタンが一括して 使用されるような場合に、一括して一挙にウインドウ上 に貼り付けられるようにすれば、ウインドケ生成処理が より簡便になる。この具体例3は、そのようなウインド ウ生成を実現している。

【0029】図9は、グループ機能付きコマンド辞書説 明図である。この具体例の場合には、図1に示すコマン ド辞書管理部3に、この図に示すような内容のデータを 格納する。この図9 (a) には、コマンドグループ名と そのグループを構成するコマンド名の例を対応付けて示 した。また、(b) には、各コマンド名に対応するコマ ンド種別や属性等を表示した。これは、既に図2を用い て説明したものと同様の内容である。このコマンド名 は、コマンドグループ名に対応する個々の構成コマンド に対して設けられたものである。即ち、コマンドグルー プ名が"確認"という内容のものであれば、これは了解 と取消しというコマンドの対によって構成される。ま た、コマンドグループ名が"取消し"というものであれ ば、"再試行"と"取消し終了"といった一対のボタン で構成される。即ち、プログラム開発者が予め各コマン ドを指定するのでなく、コマンドグループ名を指定する ことによって一挙にいくつかのコマンドのウインドゥへ の登録が可能となる.

【0030】図10には、コマンドグループを利用した ダイアログフローの説明図を示す。この図に示す例で は、ウインドウがW1~W4まで遷移していく場合に、 それぞれの遷移線に一定のコマンド、あるいはコマンド グループ名等が対応付けられ表示されている。まず、ウ インドウW1からウインドウW2への遷移線に対応する コマンドは、グループコマンドである"確認"という処 理の中の了解という処理である。また、ウインドウW1 からウインドウW4への遷移コマンドは"確認"という 内容のグループコマンドのうちの"取消し"というグル ープコマンド中の"再試行"というコマンドによる。な お、ウインドウW1からの遷移動作として、確認/取消 し/取消し終了というコマンドが存在しない。これは、 このコマンドに対する遷移が内部処理、即ちデフォルト の処理だからである。即ち、このときはウインドウの遷 移が発生しない。ウインドウW2からウインドウW3へ の遷移線に対応するコマンドは"確認"である。これ は、確認/了解、確認/取消し再試行、確認/取消し/ 取消し終了の全てのコマンドに対してこのような遷移が 発生することを意味する。従って、ウインドウW2には "了解"と"取消し"及び"取消し終了"の各コマンド ボタンが表示され、これらの操作によっていずれもウイ ンドウW3への遷移が発生する。

【0031】本発明の装置は、以上のようなウインドウ

遷移を発生するための各コマンドについて、先に図8を 用いて説明したようなウインドウの外観定義や挙動定義 を自動的に行う。図11は、この目的のためにコマンド グループを使用したダイアログフロー指定部利用の動作 フローチャートである。図11のステップS1におい て、図10に示したようなダイアログフローを参照して 次の遷移線があるかという判断を行う。これは、図8の ステップS1で行った処理と同様である。また、ステッ プS2も、図8のステップS2と同様に遷移線に対応す るコマンド名の取出しを行う。そして、ステップS3に おいて、グループコマンドかどうかを判断する。グルー プコマンドであればステップS4に准み、下位のコマン ド名を取り出す。この下位のコマンドは、図9 (a) に 示したようなコマンド辞書を参照することによって取り 出される。ステップS5では、各コマンドに対する外観 定義と挙動定義の生成が行われる。こうして各遷移コマ ンドについてグループコマンドであれば下位のコマンド が取り出され、それぞれ外観定義や挙動定義が生成され る。この処理は図8ステップS5と同一である。そし て、これらの処理が全ての遷移線について終了すると、 ステップS6に移り、グループコマンドの展開が完全か どうかを判断する。全てのグループコマンドについて最 下位のコマンドまで展開して外観定義や挙動定義の生成 が完了していればこの処理を終了する。もし、展開がさ れていないものがあれば、ステップS3に移りデフォル トの処理を行う。即ち、先に説明したように、ウインド ウ遷移を伴わない内部処理用のコマンドについてその浴 動定義等を行う。

100321 (具体例3の効果)以上のような具体例に よって、複数のコマンドが一体に取り扱われるような地 理の場合に、これらのコマンドを一括してグループ名で 表示し、グループ名によって指定を行うことができ る。従って、複数のコマンドの形や形状、配置等も定型 化され、更にウインドウェルを運が前便になる。なお、 上記のようにグループ化されたコマンドはウインドウ選 移のためのものだけでなく、内部処理のものも同様にし て一種生成の対象にすることが可能である。

【0033】 (具体例4) ウインドウを用いたユーザー インタフェースでは、所定の処理や情報を選択する場合 に、メニュー構造のリストが頻繁に使用される。この場 合、各メニュー項目の内容自体はそれぞれ相違しても、 その階層構造に比較的定型的なものが多い。後って、こ のようなメニュー階層構造についてもこの具体例により 定型化し一程登録を可能にする。

【0034】図12に、メニュー階層構造の例(その 1)を示す。メニュー階層構造は、例えばこの図に示す ように構成される。即ち、メニュー項目M1の下にM1 , M12が存在し、M11の下にM111, M112 が存在する。即ち、M11を指定すると、M12とM1 2のいずれかの遊択が要求され、M11を選択すればM 111とM112のいずれかの選択が要求されるといっ た構成となっている。このような各メニュー項目M1~ M212と対応させてコマンド名を定義し、更にそのコ マンドの階層精造上の位置付けやキャプションを定義し て、図2に示したような形式のコマンド辞書を用意す \*

【0035】図13には、このようなメニュー階層構造を含むコマンド辞書の例を示す。上位のメニュー項目に分を位と2種類のメニュー項目に分のでは、2種類の大きな図12に示したメニュー暗層構造は、このコマンド辞書に示すようにして定義することができる。プログラマーがメニュー階層構造をウインドウ上に設定する場合には、このうちの任意のメニュー項目を指定して利用する。なお、このコマンド密書においまるコマンドをのことである。また、位置情報というのは、メニュー階層構造との場所にコロマンドが存在するコマンドをのことである。また、位置情報というのは、メニュー階層構造のどの場所にコロマンドが存在するかを示す情報である。キャブションは、図12に示したようなをメニュー項目に対応する。

【0036】図14に、別のメニュー構造例を示す。この例で機能的に必要とするコマンドは、M1111, M1203種類である。これらのコマンドのみを必要とする場合のメニュー構造は、この図14に示すようになり、他の部分は削除される。

【0037】図15に、メニュー構造例(その3)を示。例えばM112だけを必要とするウインドウのメニュー構造はでのようになる。このメニュー構造は、M1,M11,M112だけで構成され、それ以外のコマンドは制除されている。即ち、これだけのメニュー構造が必要であれば、コマンド降時に示した他のタメニュー項目は表示されず、あるいは不活性状態を表示される。不活性状態というのは、クリックしても動作しない薄い字で表示される。かな状態という。

【0038】図16には、メニュー階層構造を使用するダイアログフローの説別図を示す。この図において、ウインドウW1%表示されている場合に、メニュー111、即ち項目名がM1111のコマンドが実行されると、ウインドウW2に運修する。また、ウインドウW1が表示されている場合に、メニュー121次子行されると、ウインドウW3が表示される。ウインドウW1が表示されている場合に、メニュー22が実行されると、ウインドウW1を多する。ウインドウW2を表示している場合に、メニュー112が実行されると、ウインドウW1をから、ウインドウW2を対している場合に、メニュー112が実行されると、ウインドウW1がらウインドウW2をからかる。また、ウインドウW2を用いて説明したものである。また、ウインドウW2からウインドウW5から通修する場合のメニュー構造は図1を用いて説明したものである。また、ウインドウW2からウインドウW5に通修する場合のメニュー構造は図1をに示したものである。

【0039】このようなメニュー構造に従ってコマンド

【0048】 (効果) 以上により、この具体解において もボタンの配列順まで標準化された品質の高いユーザー インタフェースを高い生産性で構築することができる。 即ち、上記のような各具体例によって、ユーザーインタ フェース構成要素をウインドウ上に配置する量に必要な 定型化された情報が、コマンド酵素等を参照することに より取り出され、定型化された基準でユーザーインタフ ニースを生成することができる。また、ウインドウの外 親のみならずボタンの形状、配置やウインドウの遊移関 係についても一定の標準化されたものが生成できるた か。 造和版の帯や場性作のよいユーザーインタフェース

### が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のユーザーインタフェース生成装置具体 例を示す概略図である。

- 【図2】コマンド辞書の内容説明図である。
- 【図3】レイアウト基準の内容説明図である。
- 【図4】 ウインドウ名とコマンドの対応表説明図であ
- ©。 【図5】本発明によるユーザーインタフェース生成動作
- 説明図である。 【図6】本発明のユーザーインタフェース生成装置概略
- 図である。 【図7】ダイアログフローの内容説明図である。
- 【図8】ダイアログフロー指定部を利用した本発明の装 費の動作フローチャートである。
- 【図9】グループ機能付きコマンド辞書の内容説明図で 【図1】

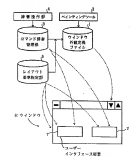
#### ある.

明図である。

- 【図10】 コマンドグループを利用したダイアログフローの説明図である。
- 【図11】コマンドグループを使用したダイアログフロ 一指定部利用の動作フローチャートである。
- 【図12】メニュー構造例説明図(その1)である。 【図13】メニュー階層構造を含むコマンド辞書の例説
- 【図14】メニュー構造例説明図(その2)である。
- 【図15】メニュー構造例説明図(その3)である。
- 【図16】メニュー階層構造を利用するダイアログフロー説明図である。
- 【図17】メニュー階層構造を利用したダイアログフローの動作フローチャートである。
- 【図18】ボタン配置を定めたコマンド辞書の例説明図である。
- 【図19】ボタン配置結果例 (その1) である。
- 【図20】ボタン配置結果例(その2)である。
- 【図21】ボタン情報を使った外観挙動定義生成手順動 作フローチャートである。

# 【符号の説明】

- 1 ウインドウ外観定義ファイル
- 3 コマンド辞書管理部
- 5 レイアウト基準指定部
- 6 ウインドウ
- 7 ユーザーインタフェース要素



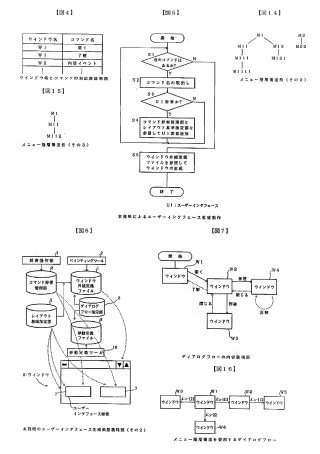
本発明のユーザーインタフェース生成務量振路図(その1)

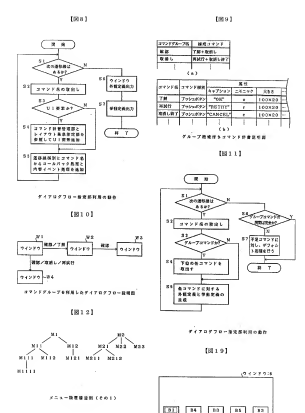
	w	属性 キャプション ニモニック 大きさ …						
2 4 2 1 76	コイント性別	キャプション	ニモニック	大きさ				
网<	メニュー	"311<"	o					
検査	内部イベント	_			:			
了解	ブッシュポタン	"O K"		300×500				
		1.			Г			

[图2]

【図31

プッシュボタン配置	左下から右下へ等間隔に				





デフォルトボタン

ボタン配置結果例 (その1)

キャンセルボタン

[図13]

コマンド名	コマンド種別	親コマンド	位置情報	キャプション	他の属性	 		(ウィンドウ:6
メニュー1	×==-		3	M1				
x=2-11	×12-	メニュー1	1	M11				
×=2-111	X.52-	x===11	5	M111				
X32-1111	メニュー	X=2-111	2	M1111		B4	В3	B5
メニュー112	メニュー	x52-11	10	M112		5	50	1.50.1
x===12	メニュー	<i>≯</i> =2−1	3	M12		 キャンセル	ボタン	デフォルトボタン
メニュー121	-z=k	x=2-12	10	M121				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
メニュー2	×===	_	5	MS		. 21.2	ン配質結果例(	400)
×===21	メニュー	x=2-2	1	M21			- M. O. 40 M. D. C.	, .,
メニュー211	722~	メニュー21	2	M211				
×===212	/===	×2.2−21	4	M212				
×===22	メニュー	メニュー2	3	M22				
×=2-23	×=2-	メニュー2	5	M23				
		ı						

[図17] [图21] 陶粉 SI 次の遊移線は 次のコマンドは \$3 67 あるか? S6 ボタン位置決定 S 6 メニュー項目の順序を 位置情報により挟める コマンドの取出し コマンド名の取出し S7 デフォルトポタン キャンセルボタン 決定 メニューか? ボタンか? 終了 St 親メニューが振いメニュー S 4 位置情報 **終** 丁 に別途するまで飢メニュー デフォルト優先度 キャンセル優先度を記録する を記録する S5 コマンドに対する 外観定義と挙動定義の 生成 コマンドに対する 外観定義の決定 メニュー階層構造を使用したダイアログフロー利用の動作 ボタン情報を使った外膜帯動定義生成手順

【図18】

B1 プッシュボタン	3	- c		
			. 0	
B2 ブッシュボタン	30	0	4	
B3 ブッシュボタン	10	0	9	
B4 プッシュボタン	8	0	10	
B5 アッシュボタン	11	7	8	

ボタン配置を定めたコマンド許書の例